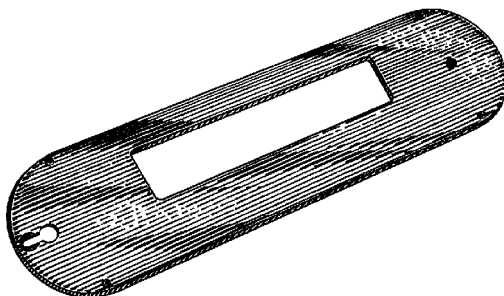


## AC1030 MANUEL D'UTILISATION



- AC1030 remplace AC1025 pour l'usage avec un ensemble à rainure de 17,8 cm (7 pouces) ou une tête coupante pour moulage de 17,8 cm (7 pouces) de diamètre.
- Utiliser l'AC1030 avec une lame à rainer de 6 à 8 po ou une lame à moulurer de 8 po de diamètre maximum.
- S'adapte aux scies d'établi RIDGID de 10 pouces (24,4 cm) modèles TS2400, TS2412, TS2424, et TS3612.

### PORTE-OUTILS POUR RAINURER/MOULURER

QUESTIONS OU COMMENTAIRES?  
**TÉLÉPHONEZ AU 1-866-539-1710**  
[www.ridgidwoodworking.com](http://www.ridgidwoodworking.com)

Pour votre sécurité:  
Lisez attentivement toutes les instructions.

# Instructions générales de sécurité pour outils électriques

## 1. Connaître son outil

Lire et assimiler le manuel d'utilisation ainsi que les étiquettes posées sur l'outil. Apprendre à connaître les applications et les limites de l'outil, ainsi que les risques potentiels spécifiques relatifs à cet outil.

## 2. Mettre l'outil à la terre

Cet outil est équipé d'un cordon d'alimentation trifilaire approuvé et d'une fiche de mise à la terre à trois broches pour une bonne adaptation à la prise. Le conducteur vert du cordon est le fil de mise à la terre. Ne jamais connecter le fil vert à un terminal actif.

## 3. Conserver les dispositifs de protection en place

En bon état de fonctionnement, bien ajustés et correctement alignés.

## 4. Retirer les clés de réglage

Toujours vérifier pour s'assurer que les clés de réglage sont retirées de l'outil lorsqu'il est allumé.

## 5. Conserver la zone de travail toujours propre

Des zones de travail et des établis encombrés sont des endroits propices aux accidents. Le sol ne doit en aucun cas être glissant en raison de cire ou de sciure.

## 6. Éviter les environnements dangereux

Ne pas utiliser d'outils électriques dans des endroits humides ou mouillés, et ne pas les exposer à la pluie. Garder la zone de travail bien éclairée. Fournir suffisamment d'espace de travail aux alentours.

## 7. Tenir les enfants éloignés

Tous les visiteurs devraient se tenir à une distance suffisamment grande de la zone de travail.

## 8. Faire de l'atelier un endroit sûr pour les enfants

En posant des cadenas, des interrupteurs principaux ou en retirant les clés de contact.

## 9. Ne pas forcer les outils

L'outil fonctionnera mieux s'il est utilisé à la vitesse pour laquelle il a été conçu.

## 10. Utiliser le bon outil

Ne pas forcer sur un outil ou un accessoire pour réaliser une tâche pour laquelle l'outil n'a pas été conçu.

## 11. Porter la tenue exigée

Ne pas porter de vêtements amples, de cravates ou de bijoux (bagues, montres au poignet) afin d'éviter d'être attrapé par les parties de la machine en mouvement. Il est recommandé de porter des chaussures à semelles antidérapantes. Retenir les cheveux longs. Rouler les manches longues au-dessus des coudes.

## 12. Utiliser des lunettes de protection (Protection de la tête)

**⚠ AVERTISSEMENT :** L'utilisation de tout outil motorisé peut causer la projection d'objets en direction du visage et entraîner des lésions oculaires graves. Avant d'utiliser l'outil, veiller à porter des lunettes de sécurité munies d'écrans latéraux et, si nécessaire, un masque facial intégral. Nous recommandons d'utiliser un masque facial à champ de vision élargi, plutôt que des lunettes de vue ou des lunettes de sécurité munies d'écrans latéraux. Toujours portée une protection oculaire certifiée conforme à la norme ANSI Z87.1



Utiliser également un masque facial ou un masque anti-poussière si les opérations de découpe produisent beaucoup de poussières, et porter des protections sur les oreilles (bouchons ou casque antibruit) pendant les longues périodes d'utilisation de la machine.

**13. Maintenir la pièce de travail en place**

Utiliser des attaches ou un étau pour maintenir la pièce de travail. Cela est moins dangereux que de la maintenir à la main. Utiliser les deux mains pour manipuler l'outil.

**14. Ne pas s'allonger au-dessus de la machine**

Toujours rester en équilibre et les pieds bien posés au sol.

**15. Entretenir les outils avec soin**

Conserver les outils propres et bien aiguisés pour une performance meilleure et plus sûre. Suivre les instructions relatives à la lubrification et au changement des accessoires.

**16. Débrancher les outils**

Les débrancher avant de les nettoyer, lors du changement des accessoires tels que les lames, les forets, les cutters, etc.

**17. Éviter les démarrages accidentels**

S'assurer que l'interrupteur est positionné sur "OFF" avant de brancher la machine. Éteindre la machine en cas de coupure de courant.

**18. Utiliser les accessoires recommandés**

Se reporter au manuel d'utilisation pour les accessoires recommandés. Suivre les instructions les accompagnant. L'utilisation d'accessoires non recommandés pourrait être à l'origine de dangers.

**19. Ne jamais se mettre debout sur la machine**

De graves blessures pourraient résulter dans le cas où la machine se renverserait ou si l'élément coupant entrerait accidentellement en contact avec un membre.

Stocker les matériaux éloignés de la machine pour éviter d'avoir à monter sur la machine pour les atteindre.

**20. Vérifier les pièces endommagées**

Avant de réutiliser la machine, tout dispositif de protection ou autre pièce endommagée devrait être soigneusement examinée pour s'assurer qu'elle n'empêchera pas la machine de fonctionner correctement. S'assurer que les parties mobiles sont bien alignées, qu'aucune pièce n'est cassée, vérifier le montage, ainsi que toute autre condition qui pourrait affecter le bon fonctionnement de la machine. Un dispositif de protection détérioré ou tout autre pièce endommagée devrait être immédiatement réparé(e) ou remplacé(e).

**21. Sens d'alimentation**

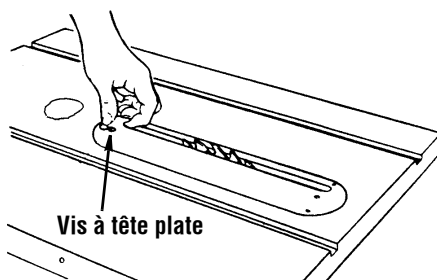
Alimenter les pièces de travail dans le sens de la lame ou du cutter, en contresens de la rotation.

**22. Ne jamais laisser une machine tourner sans surveillance**

Couper l'alimentation électrique. Ne pas s'éloigner de la machine avant qu'elle ne se soit complètement arrêtée.

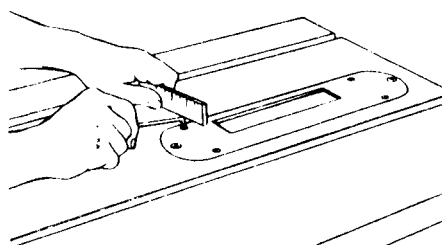
**⚠ AVERTISSEMENT :** Pour votre propre sécurité, positionnez l'interrupteur sur "OFF" et débranchez la fiche de la prise murale d'alimentation avant de retirer l'insert.

1. Débranchez la scie.
2. Retirez le dispositif de protection de la lame, l'insert de lame, puis la lame elle-même.
3. Pour retirer l'insert :
  - a. Assurez-vous que la scie est éteinte et débranchée.
  - b. Desserrez la vis à tête plate.
  - c. Soulevez l'insert à partir de l'extrémité avant et tirez vers l'avant de la scie.



**⚠ AVERTISSEMENT :** Pour réduire le risque de blessures dues à un démarrage accidentel de la machine, assurez-vous que l'interrupteur est positionné sur "OFF" et que la fiche n'est pas branchée dans la prise murale d'alimentation électrique.

1. L'insert devrait être de niveau avec le dessus de l'établi. Vérifiez que tel est bien le cas, comme le montre la figure. Desserrez la vis à tête plate retenant l'insert et ajustez les quatre vis si besoin est. Resserrez la vis à tête plate. Ne serrez pas trop la vis afin de ne pas déformer l'insert.



**Utilisez la clé à vis  
fournie avec la scie**

**⚠ AVERTISSEMENT :** L'insert doit être de niveau avec la surface de l'établi. Les pièces à travailler pourraient s'accrocher sur les rebords d'inserts placés trop haut ou trop bas. La pièce à travailler pourrait alors dévier et rebondir et pourrait entraîner des blessures graves.

2. Retirez l'insert à rainure/moulage et installez la tête à rainure ou à moulage. Remettez l'insert en place.


## Utilisation de l'insert à rainure et moulage

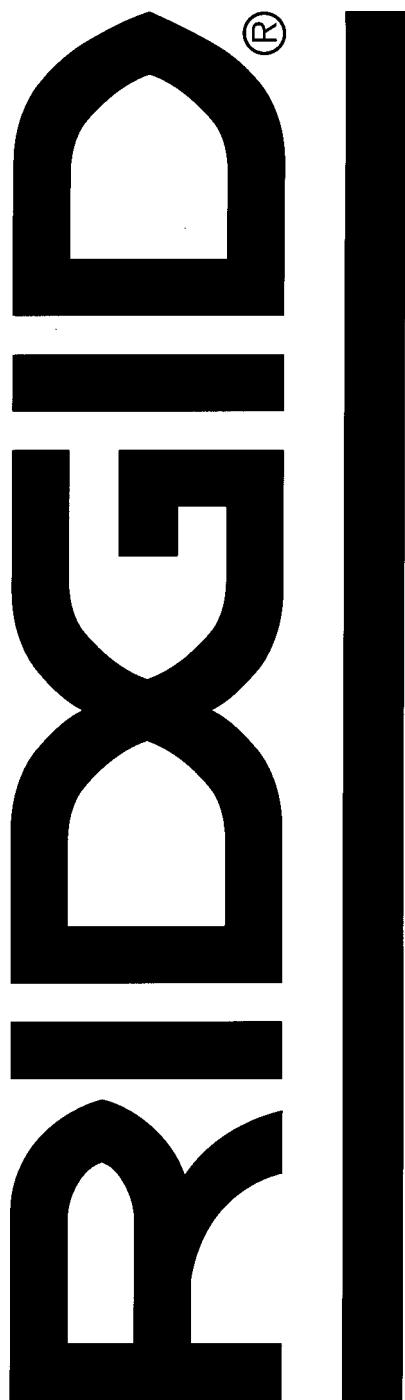
**NOTE :** N'installez pas le collier lâche extérieur (celui près de l'écrou) lors de l'installation de l'ensemble à rainure ou de la tête de moulage.

1. Avant d'utiliser l'insert, la tête de moulage ou de rainure, lisez et assimilez les instructions d'utilisation et de sécurité du manuel d'utilisation fourni avec votre scie à établi, ainsi que les instructions fournies avec la tête à moulage ou à rainure.

2. La tête à moulage ou à rainure peut être utilisée avec une tige de scie courbée MAIS PAS DANS TOUTES LES POSITIONS. NE COURBEZ JAMAIS LA TIGE LORSQUE LA SCIE EST EN MARCHE.

3. Avant de brancher le cordon d'alimentation dans la prise murale, faites tourner la tête à moulage ou à rainure manuellement (ne la touchez pas à mains nues mais utilisez plutôt un morceau de bois) afin de vous assurer qu'elle dégage bien l'insert.
4. Ne faites jamais fonctionner la scie avant que l'insert correct ait été installé.
5. Remettez toujours le dispositif de protection en place après avoir remplacé la lame de scie et l'insert de la lame.

 **AVERTISSEMENT :** Toujours faire tourner la lame à la main, la scie étant débranchée. Pour s'assurer de l'absence de contact avec la scie ou l'insert. Le non respect de cette mise en garde peut entraîner des blessures graves.



**QUESTIONS OU COMMENTAIRES?**  
**TÉLÉPHONEZ AU 1-866-539-1710**  
**[www.ridgidwoodworking.com](http://www.ridgidwoodworking.com)**

One World Technologies, Inc.  
Hwy. 8  
Pickens, SC 29671

3-8-06 (REV:00)